



04004210205030008



4441

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 421

2 Μαΐου 2003

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Καθορισμός - πολεοδομικών και κτιριοδομικών όρων, κατά παρέκκλιση από κάθε κείμενη διάταξη, για την προσθήκη στο «Γενικό Νοσοκομείο Σύρου» Ν. Κυκλάδων. 1
- Επικύρωση οριογραμμών ρέματος στην περιοχή εντός του οικισμού Αρμένιοι Ν. Χανίων. 2
- Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 5,31747 στρεμμάτων, στη θέση «Δίτροπο» Περιφέρειας Δήμου Σκοπέλου, Ν. Μαγνησίας. 3

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθ. οικ. 14857 (1)
- Καθορισμός - πολεοδομικών και κτιριοδομικών όρων, κατά παρέκκλιση από κάθε κείμενη διάταξη, για την προσθήκη στο «Γενικό Νοσοκομείο Σύρου» Ν. Κυκλάδων.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ - ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 1577/85 (Φ.Ε.Κ. 210 Α') «Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός».
2. Τις διατάξεις των αποφάσεων 3046/304/3.2.89 (Φ.Ε.Κ. 59 Δ') και 20452/484/19.2.86 (Φ.Ε.Κ. 44 Β') «Κτιριοδομικός Κανονισμός».
3. Τη διάταξη της παρ. 2 του άρθρου 9 του τέταρτου άρθρου του Ν. 1398/83 (Φ.Ε.Κ. 144 Α'), σύμφωνα με την οποία μπορούν οι υπουργοί Υγείας & Πρόνοιας και Χωροταξίας, Οικισμού & Περιβάλλοντος, ύστερα από πρόταση του Δ. Σ. της ΔΕΠΑΝΟΜ, με απόφασή τους, που δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως και επέχει και θέση άδειας ανοικοδόμησης, να καθορίζουν τους πολεοδομικούς και κτιριοδομικούς όρους κατά παρέκκλιση από κάθε κείμενη διάταξη για κάθε συγκεκριμένη νοσηλευτική μονάδα η ανέγερση ή η επέκταση της οποίας εμπίπτει στην αρμοδιότητα της ΔΕΠΑΝΟΜ.

4. Τις διατάξεις του Π.Δ/τος 312/99 (Φ.Ε.Κ. 289 Α') «Μετατροπή της Δημόσιας Επιχείρησης Ανέγερσης Νοσηλευτικών Μονάδων σε Ανώνυμη Εταιρεία και έγκριση του Καταστατικού της» και ειδικότερα του άρθρου 24 αυτού.

5. Την Υ3/31.10.2001 απόφαση Υπουργού ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. (Φ.Ε.Κ. 1484 Β') «Ανάθεση αρμοδιοτήτων της Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων στους Υφυπουργούς Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων».

6. Την Υ4β/Γ.Π.124982/φ22/23.1.2003 απόφαση Υπουργείου Υγείας & Πρόνοιας, με την οποία ανατίθεται στην εταιρεία ΔΕΠΑΝΟΜ Α. Ε. το έργο.

7. Το Γ.Α. 60407/23.9.2002 έγγραφο της εταιρείας ΔΕΠΑΝΟΜ Α.Ε. περί έκδοσης κοινής υπουργικής απόφασης για το έργο «Μελέτη, κατασκευή επέκτασης Γ. Ν. Σύρου».

8. Το από 3.10.2002 θεωρημένο από την Διεύθυνση Πολεοδομίας και Περιβάλλοντος Ν. Α. Κυκλάδων τοπογραφικό διάγραμμα.

9. Το 84 Πρακτικό της από 10.9.2002 συνεδρίασης του Δ. Σ. της ΔΕΠΑΝΟΜ Α.Ε., αποφασίζουμε:

1. Καθορίζονται κατά παρέκκλιση από κάθε κείμενη πολεοδομική διάταξη οι παρακάτω πολεοδομικοί και κτιριοδομικοί όροι, για την προσθήκη στο «Γενικό Νοσοκομείο Σύρου» στο οικόπεδο που βρίσκεται εντός του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου Σύρου (Ν. Κυκλάδων) εμβαδού 5.441,32 τ.μ. και φαίνεται με στοιχεία ΑΒΓΔΕΖΗΘΑ στο σχετικό τοπογραφικό διάγραμμα σε κλίμακα 1:500, που συνοδεύει την παρούσα απόφαση.

α) Μέγιστο συνολικό ύψος κτιρίου: 13 μ.

β) Επιτρέπονται χώροι κυρίας χρήσεως στη στάθμη του υπογείου.

2. Ειδικότερα για την προσθήκη των εγκαταστάσεων του παραπάνω Γενικού Νοσοκομείου Σύρου καθορίζεται: Μέγιστη καλυπτόμενη επιφάνεια προσθηκών: 395,80 τ.μ.

Μέγιστη δομήσιμη επιφάνεια προσθηκών: 1.297,42 τ.μ.

Μέγιστος όγκος προσθηκών: 5.154,06 κ.μ.

Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος κτιρίου: 13 μ.

Όροφοι: Τρεις (3).

3. Αρμόδιος για τη μελέτη, την επίβλεψη της κατασκευής ως και υπεύθυνη για την τήρηση των παραπάνω καθο-

ριζομένων πολυεδορικών και κτιριοδομικών κανονισμών είναι η Δημόσια Επιχείρηση Ανέγερσης - Νοσηλευτικών Μονάδων Α.Ε. (Δ.Ε.Π.Α.ΝΟ.Μ. Α.Ε.) σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 1398/83.

4. Η παρούσα επέχει θέση οικοδομικής άδειας και η ισχύς της αρχίζει από τη δημοσίευση της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως,

Αθήνα, 10 Απριλίου 2003

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΥΦΥΠ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ

ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΡΟΔΟΥΛΑ ΖΗΣΗ

ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

Κ. ΣΤΕΦΑΝΗΣ

ΕΜΒΛΟΝ ΟΙΚΟΤΕΛΟΥ Ε=5441.32 μ²

ΟΡΟΛΟΜΕΣΗ

Π.Δ. 19-1-1978 (ΦΕΚ. 47-Δ/14-2-1978)

ΕΛΛΗΣΤΟ ΕΜΒΛΟΝ 200μ²

ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ 70 %

ΗΤΟΙ 5441.32 x 0.70 = 3808.92 μ²

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ 2.1

ΗΤΟΙ 5441.32 x 2.1 = 11427.7 μ²

ΑΡΘΜΟΣ ΟΡΟΣΘΗ (3)

ΜΕΤΕΤΟ ΥΠΟΣ 11.00μ

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣΦΩΝΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΑΣΗ

ΥΠΟΚΕΛΑ ΚΑΛΥΨΗ

ΦΑΚΤΟΜΕΝΗ - ΟΙΚΟΔΟΜΗΤΗ ΓΡΑΜΜΗ

ΕΡΓΟ :

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΣΥΡΟΥ

CP 630

Δωρεάν από το βιβλίο



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΙΑΣ ΑΕΜ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΗ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΡΓΩΝ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ:

ΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ:

ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ:

Κ. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Π. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

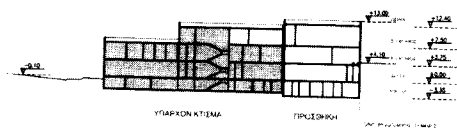
Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

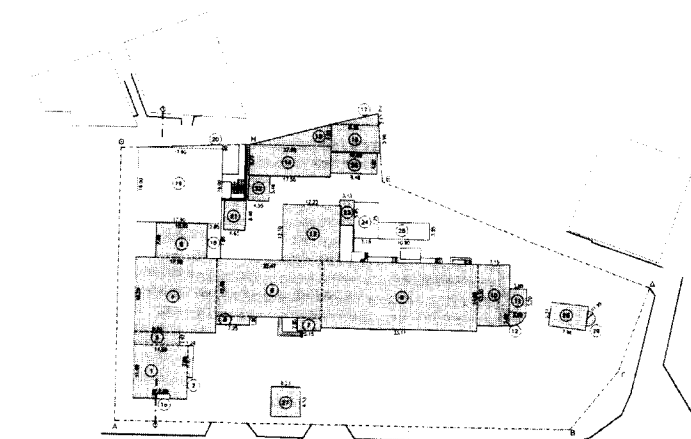
Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩΣ

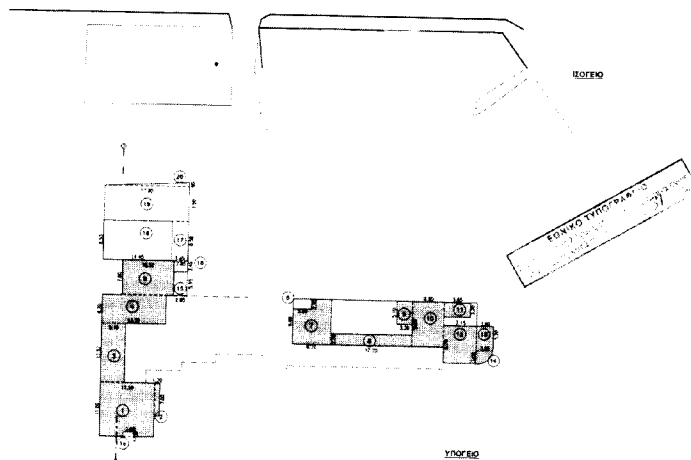
Α. ΚΑΡΑΜΑΝΩ



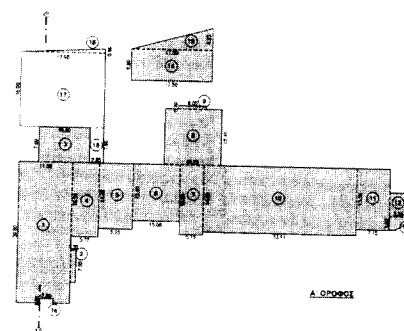
ΕΚΦΑΝΤΙΣΗ ΤΟΜΗ 1-1



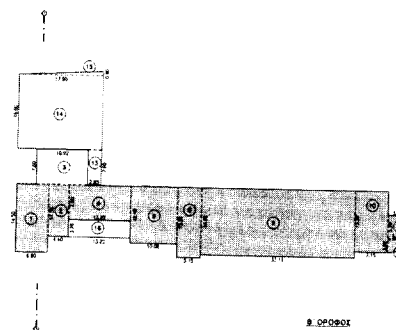
ΠΡΟΣΘΗΚΗ



ΥΠΑΡΧΟΝ ΚΤΙΣΜΑ



Α. ΟΡΟΣΗ



Β. ΟΡΟΣΗ

ΒΟΗΘΗΤΑ ΓΕΩΔΕΣΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΕΜΒΛΑΤΩΝ

ΥΠΑΡΧΟΝ ΚΤΙΡΙΟ

ΥΣΤΕΡΑ

Ε(ΣΑ)=	① = 11.50 × 11.50	= 132.25 m ²
	② = 10.00 × 1.80	= 1.80 m ²
	③ = 7.50 × 1.20	= 0.90 m ²
	④ = 12.00 × 5.00	= 60.00 m ²
	⑤ = 5.00 × 13.70	= 68.50 m ²
	⑥ = 1.50 × 10.80	= 16.20 m ²
	⑦ = 3.00 × 2.10	= 6.30 m ²
	⑧ = 9.80 × 2.20	= 21.56 m ²
	⑨ = 2.50 × 17.20	= 43.00 m ²
	⑩ = 6.50 × 9.80	= 63.70 m ²
	ΣΥΝΟΛΟ	354.83 m²

Ε(ΒΟΗΘ.Χ)=	⑪ = 5.10 × 3.90	= 19.89 m ²
	⑫ = 8.80 × 7.70	= 67.76 m ²
	⑬ = 8.20 × 7.15	= 58.63 m ²
	⑭ = 3.80 × 7.20	= 27.36 m ²
	⑮ = 3.90 × 3.80	= 14.82 m ²
	ΣΥΝΟΛΟ	128.46 m²

ΠΕΡΙΣΤ.

Ε(ΣΑ)=	① = 1.80 × 11.50	= 20.70 m ²
	② = 1.80 × 1.80	= 0.32 m ²
	③ = 7.50 × 1.20	= 0.90 m ²
	④ = 2.80 × 9.70	= 27.16 m ²
	⑤ = 13.20 × 7.20	= 95.04 m ²
	⑥ = 1.90 × 1.25	= 0.24 m ²
	⑦ = 12.40 × 22.47	= 278.63 m ²
	⑧ = 2.80 × 9.15	= 25.62 m ²
	⑨ = 1.90 × 13.40	= 25.41 m ²
	⑩ = 11.10 × 14.80	= 164.28 m ²
	⑪ = 13.20 × 1.50	= 19.80 m ²
	⑫ = 3.90 × 5.20	= 20.28 m ²
	⑬ = 3.90 × 1.80	= 7.02 m ²
	⑭ = 17.10 × 12.13	= 207.27 m ²
	⑮ = 6.70 × 12.00	= 80.40 m ²
	⑯ = 14.80 × 17.50/2	= 129.25 m ²
	⑰ = 10.80 × 8.30/2	= 45.27 m ²
	⑱ = 10.80 × 2.10/2	= 11.34 m ²
	⑲ = 4.90 × 4.48	= 21.93 m ²
	⑳ = 4.90 × 5.48	= 26.75 m ²
	㉑ = 3.10 × 1.45	= 4.49 m ²
	㉒ = 8.40 × 1.40	= 11.76 m ²
	㉓ = 4.20 × 8.15	= 34.23 m ²
	㉔ = 1.10 × 1.48	= 1.63 m ²
	㉕ = 1.10 × 1.48/2	= 0.81 m ²
	ΣΥΝΟΛΟ	807.83 m²

Α. ΟΡΟΣΤΟΙΧ.

Ε(ΣΑ)=	① = 30.80 × 11.50	= 354.20 m ²
	② = 1.00 × 2.80	= 0.28 m ²
	③ = 1.00 × 1.50	= 0.15 m ²
	④ = 7.80 × 10.90	= 85.02 m ²
	⑤ = 18.20 × 5.72	= 104.10 m ²
	⑥ = 14.20 × 7.22	= 102.52 m ²
	⑦ = 12.40 × 10.38	= 128.77 m ²
	⑧ = 15.15 × 5.15	= 78.24 m ²
	⑨ = 15.15 × 12.25	= 185.74 m ²
	⑩ = 12.70 × 8.40	= 106.68 m ²
	⑪ = 14.80 × 10.11	= 149.63 m ²
	⑫ = 13.30 × 7.15	= 95.08 m ²
	⑬ = 3.80 × 5.30	= 20.14 m ²
	⑭ = 3.20 × 2.80	= 8.96 m ²
	⑮ = 8.50 × 17.50	= 148.75 m ²
	⑯ = 14.80 × 17.50/2	= 129.25 m ²
	ΣΥΝΟΛΟ	1768.58 m²

Β. ΟΡΟΣΤΟΙΧ.

Ε(ΣΑ)=	① = 14.50 × 1.90	= 27.55 m ²
	② = 11.50 × 1.40	= 16.10 m ²
	③ = 1.40 × 13.20	= 18.48 m ²
	④ = 12.40 × 10.08	= 125.03 m ²
	⑤ = 15.25 × 5.15	= 78.54 m ²
	⑥ = 14.80 × 11.11	= 164.43 m ²
	⑦ = 13.30 × 7.15	= 95.08 m ²
	⑧ = 3.80 × 5.30	= 20.14 m ²
	⑨ = 3.00 × 3.80	= 11.40 m ²
	ΣΥΝΟΛΟ	598.53 m²

ΠΡΟΣΘΗΚΗ

ΥΣΤΕΡΑ

Ε(ΣΑ)=	⑩ = 2.80 × 5.15	= 14.42 m ²
	⑪ = 8.50 × 14.40	= 122.40 m ²
	ΣΥΝΟΛΟ	136.82 m²

Ε(ΒΟΗΘ.Χ)=	⑫ = 2.80 × 2.40	= 6.72 m ²
	⑬ = 1.40 × 9.80	= 13.72 m ²
	⑭ = 17.50 × 7.50	= 131.25 m ²
	⑮ = 17.50 × 0.90/2	= 7.88 m ²
	ΣΥΝΟΛΟ	159.57 m²

ΠΕΡΙΣΤ.

Ε(ΣΑ)=	① = 7.80 × 2.40	= 18.72 m ²
	② = 19.20 × 17.80	= 341.76 m ²
	③ = 17.80 × 19.80/2	= 176.82 m ²
	④ = 5.70 × 7.75	= 44.03 m ²
	⑤ = 7.80 × 10.90	= 85.02 m ²
	ΣΥΝΟΛΟ	626.35 m²

Α. ΟΡΟΣΤΟΙΧ.

Ε(ΣΑ)=	① = 7.80 × 2.80	= 21.84 m ²
	② = 16.00 × 17.80	= 284.80 m ²
	③ = 17.80 × 0.90/2	= 8.01 m ²
	ΣΥΝΟΛΟ	314.65 m²

Β. ΟΡΟΣΤΟΙΧ.

Ε(ΣΑ)=	④ = 1.40 × 10.80	= 15.12 m ²
	⑤ = 9.80 × 2.80	= 27.44 m ²
	⑥ = 16.00 × 17.80	= 284.80 m ²
	⑦ = 17.80 × 0.90/2	= 8.01 m ²
	⑧ = 3.70 × 13.22	= 48.91 m ²
	ΣΥΝΟΛΟ	484.31 m²

ΕΜΒΛΑΤΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ Ε-5441.32.02

ΟΡΟΣΤΟΙΧ.

Π.Α. 18.1.1979/ΒΕΚ. 47.Ν/142.1970)

ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒΛΑΤΩΝ 200m²

ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ 70 %

ΜΕΤΟ 5441.32 x 0.70 = 3808.92m²

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΟΗΘΗΣ 2.1

ΜΕΤΟ 5441.32 x 2.1 = 11426.77m²

ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΣΤΟΙΧ. (3)

ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ 11.00m

ΚΑΛΥΨΗ

ΥΠΑΡΧΟΝ ΚΤΙΡΙΟ

ΣΥΝΟΛΟ 2027.61m²

ΠΡΟΣΘΗΚΗ

ΣΥΝΟΛΟ 385.89m²ΓΕΝ. ΣΥΝΟΛΟ 2413.50m²

ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΥΨΗ	ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΚΑΛΥΨΗ
2413.50m ²	3808.92m ²

ΒΟΗΘΗΣ

ΥΠΑΡΧΟΝ ΚΤΙΡΙΟ

ΥΠΟΓΕΙΟ 554.63m²ΣΤΟΙΒΕΙΟ 2017.85m²Α. ΟΡΟΣΤΟΙΧ. 1188.56m²Β. ΟΡΟΣΤΟΙΧ. 1563.43m²ΣΥΝΟΛΟ 8763.02m²

ΠΡΟΣΘΗΚΗ

ΥΠΟΓΕΙΟ 137.50m²ΣΤΟΙΒΕΙΟ 385.89m²Α. ΟΡΟΣΤΟΙΧ. 316.11m²Β. ΟΡΟΣΤΟΙΧ. 448.01m²ΣΥΝΟΛΟ 1267.45m²ΓΕΝ. ΣΥΝΟΛΟ 9563.02m² + 1267.45m² = 8860.44m²

ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΚΑΛΥΨΗ	ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΚΑΛΥΨΗ
8860.44m ²	11426.77m ²

ΟΙΚΟΣ

ΥΠΑΡΧΟΝ ΚΤΙΡΙΟ

ΥΠΟΓΕΙΟ 554.63m² + 2.86m² = 1475.31m²ΣΤΟΙΒΕΙΟ 2017.85m² + 3.75m² = 796.66m²Α. ΟΡΟΣΤΟΙΧ. 1188.56m² + 3.75m² = 8824.66m²Β. ΟΡΟΣΤΟΙΧ. 1563.43m² + 3.75m² = 3828.34m²ΣΥΝΟΛΟ 19485.11m²

ΠΡΟΣΘΗΚΗ

ΥΠΟΓΕΙΟ 137.50m² + 3.35m² = 400.82m²ΣΤΟΙΒΕΙΟ 385.89m² + 3.75m² = 1484.25m²Α. ΟΡΟΣΤΟΙΧ. 316.11m² + 3.75m² = 1188.41m²Β. ΟΡΟΣΤΟΙΧ. 448.01m² + 3.75m² = 2029.03m²ΣΥΝΟΛΟ 5154.06m²ΓΕΝ. ΣΥΝΟΛΟ 19485.11m² + 5154.06m² = 24640.17m²

ΠΑΡΕΚΚΛΗΣ.

ΥΠΟΓΕΙΟ ΥΠΟΔΕΙΧ. ΧΩΡΟΣ

ΥΨΟΣ ΑΠΟ 11.00m ΣΕ 13.00m

Το παρόν έγγραφο αποτελεί μέρος του φακέλου της μελέτης και είναι έγκυρο μόνο αν συνοδεύεται από την υπογραφή του αρμοδίου υπαλλήλου.

14.05.2024 10:00:00

Ε. Ν. Β. Ε. Π. Π.

Ε. Ν. Β. Ε. Π. Π.

Ε. Ν. Β. Ε. Π. Π.

Ε. Ν. Β. Ε. Π. Π.

Ε. Ν. Β. Ε. Π. Π.

Ε. Ν. Β. Ε. Π. Π.

Ε. Ν. Β. Ε. Π. Π.

Ε. Ν. Β. Ε. Π. Π.

Ε. Ν. Β. Ε. Π. Π.

Ε. Ν. Β. Ε. Π. Π.

Ε. Ν. Β. Ε. Π. Π.

Ε. Ν. Β. Ε. Π. Π.

Ε. Ν. Β. Ε. Π. Π.

Ε. Ν. Β. Ε. Π. Π.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Αριθ. 699

Επικύρωση οριογραμμών ρέματος στην περιοχή εντός του οικισμού Αρμένιοι Ν. Χανίων.

(2)

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τα περί Διοικητικής Αποκεντρώσεως ισχύουσες διατάξεις όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα.
2. Τον Νόμο 2503/1997 περί Διοίκησης, οργάνωσης, Στελέχωσης, της περιφέρειας κ.λπ.
3. Τον Νόμο 2853/16.7.1922 περί υδραυλικών εν γένει έργων και αστυνομεύσεως των δημοσίων υδάτων.
4. Τον Νόμο 880/1979 περί καθορισμού ανωτάτων ορίων συντελεστού δομήσεως και ετέρων τινών ρυθμίσεων της Πολεοδομικής νομοθεσίας.
5. Τις ισχύουσες διατάξεις της Πολεοδομικής νομοθεσίας «δόμηση παρά τα ρέματα».
6. Το Ν. 3010/2002 παρ. 5 που αναφέρεται στη διαδικασία οριοθέτησης και ρύθμισης θεμάτων για τα υδατορέματα.

7. Το 1366/27.2.2003 έγγραφο της Δ.Τ.Υ. Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Χανίων με το οποίο διαβιβάστηκαν για επικύρωση οι αναφερόμενες στο ρέμα οριογραμμές.

8. Την 25/11.2.2003 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Αρμένων με την οποία συμφωνούν με τον καθορισμό των οριογραμμών του ρέματος - υδραύλακα του Δήμου Αρμένων.

9. Την οριοθέτηση του υδραύλακα στον οποίο έγινε εκβάθυνση και διαπλάτυνση την χρονική περίοδο 1994-1995, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την οριοθέτηση των οριογραμμών (και των συντεταγμένων) τμήματος του υπάρχοντος μικρού υδραύλακα στον οικισμό Αρμένιοι του Δήμου Αρμένων Νομού Χανίων όπως φαίνονται στο τοπογραφικό διάγραμμα του Μηχανικού Εμμανουήλ Χαιρετάκη θεωρημένο από την Δ.Τ.Υ. Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Χανίων.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ηράκλειο, Απρίλιος 2003

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΑΡΟΥΝΤΖΟΣ

Αριθ. 950

(3)

Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 5,31747 στρεμμάτων, στη θέση «Δίτροπο» Περιφέρειας Δήμου Σκοπέλου, Ν. Μαγνησίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 περί διοικητικής αποκέντρωσης όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν μεταγενέστερα με το Ν.Δ. 532/70.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος.

3. Τις διατάξεις του Ν. 998/79 «Περί προστασίας Δασών κ.λπ.» και ειδικότερα:

α) Του άρθρου 41 παρ. 1.

β) Του άρθρου 38 παρ. 1.

γ) Του άρθρου 43.

4. Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας: α) 160417/1180/8.7.80.

β) 182447/3049/24.9.80.

5. Το Ν. 2503/30.5.97 (Περί διοίκησης, αποκέντρωσης, στελέχωσης της Περιφέρειας κ.α. δ/ξεις».

6. Την 1860/23.4.2001 (ΦΕΚ 421/12.4.2001) απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας Θεσσαλίας, περί εξουσιοδότησεως των Δ/ντών Δασών των Νομών της Περιφέρειας να υπογράφουν με εντολή του αποφάσεις για την κήρυξη αναδασωτέων εκτάσεων.

7. Την 522/3.4.2003 πρόταση του Δασαρχείου Σκοπέλου, με την οποία προτείνεται η κήρυξη της έκτασης που αναφέρεται στο θέμα ως αναδασωτέας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα με σκοπό τη διατήρηση του χαρακτήρα της, ως δασική και την αποκατάσταση με φυσική αναγέννηση της βλάστησης, που εκχερσώθηκε παράνομα, τη Διακατεχόμενη δασική έκταση με δασικό χαρακτήρα, εμβαδού 5,31747 στρεμ., που βρίσκεται στη θέση «Δίτροπο» Περιφέρειας Δήμου Σκοπέλου, Ν. Μαγνησίας, αποτελείται από δύο τμήματα, τα οποία προσδιορίζονται από τα στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Α & Ε, Ζ, Η, Θ, Ι, Κ, Λ, Ε και έχουν όρια:

Τμήμα Ε(ΕΖΗΘΙΚΛΕ) = 4.58672 στρεμ. - Τμήμα Ε(ΑΒΓΔΑ) = 0,73075 στρεμ.

Ανατολικά: Δάσος Αγροελαιώνα

Δυτικά: Αγροελαιώνα Δάσος

Βόρεια: Δάσος Αγροελαιώνα

Νότια: Αγροελαιώνα Δάσος, όπως φαίνονται στο συνημμένο διάγραμμα, που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Βόλος, 7 Απριλίου 2003

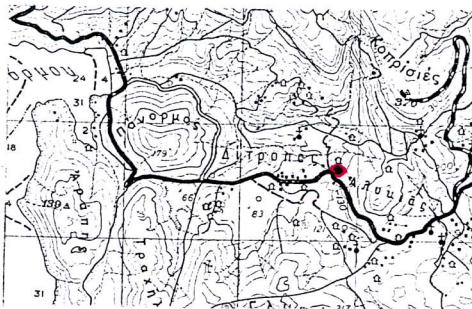
Με εντολή Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας
Ο Διευθυντής Δασών
ΕΥΣΤ. ΣΤΑΘΑΡΑΚΟΣ

ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΝΟΜΩΣ ΕΚΧΕΡΣΩΘΕΙΣΑΣ ΑΠΟ ΠΕΡΙΣΣΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ & ΓΙΑΚΕΙΜ ΓΙΑΣΙΜΟ ΚΑΤΟΙΚΩΝ ΣΚΟΠΕΛΟΥ ΔΙΑΚΑΤΕΧΟΜΕΝΗΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ $E_{ABΓΔΑ}=730,75\tau.μ.$ & $E_{ΕΖΗΘΙΚΛΕ}=4586,72\tau.μ.$ ΣΤΗ ΘΕΣΗ «ΔΙΤΡΟΠΟ» ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΣΚΟΠΕΛΟΥ

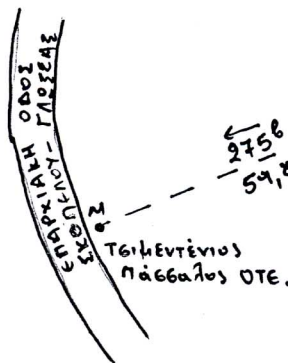
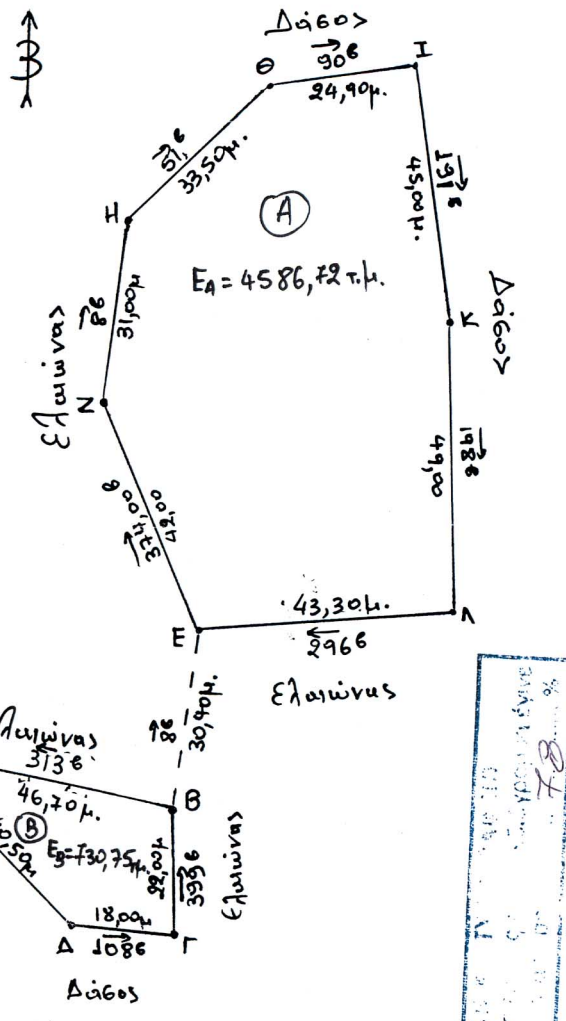
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗΝ 950/7-4-2003 ΑΠΟΦΑΣΗ Δ/ΝΤΗ ΔΑΣΩΝ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

ΧΑΡΤΗΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50000



• ΕΚΧΕΡΣΩΘΕΙΣΑ ΕΚΤΑΣΗ



ΣΚΟΠΕΛΟΣ 3-4-2003
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Παπαγιάννης Αθανάσιος
Δασολόγος με βαθμό Δ/ντου

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΣΚΟΠΕΛΟΣ 3-4-2003
Ο ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΣΚΟΠΕΛΟΥ

Παπαγιάννης Αθανάσιος
Δασολόγος με βαθμό Δ/ντου

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΒΟΛΟΣ 7-4-2003
Ο Δ/ΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ

Ευστάθιος Σταθαράκος